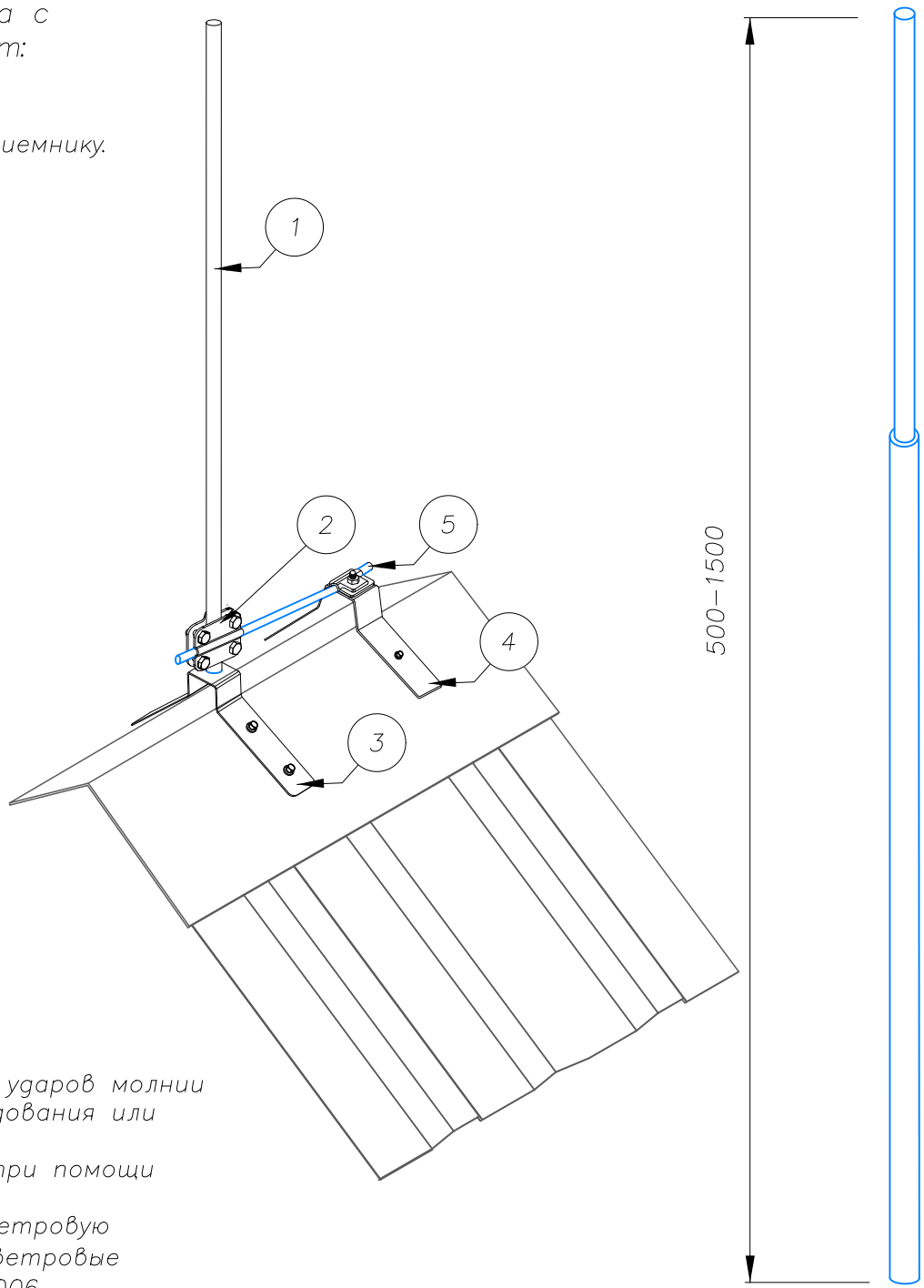
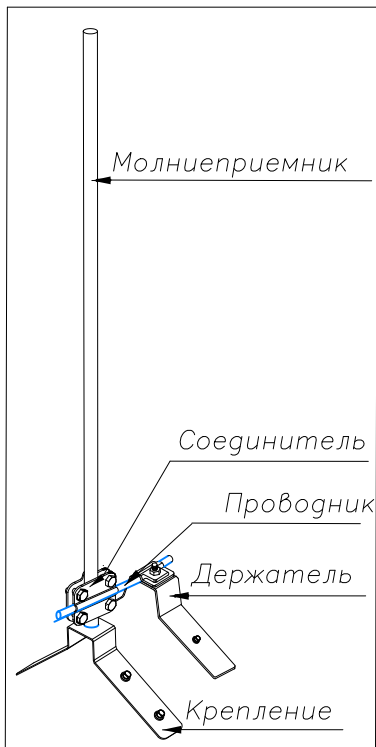


Молниеприемник GROMOSTAR от 0,5 до 1,5 метров на прямой конек

В комплект молниеприемника с креплением на конек входит:

1. Молниеприемник
2. Соединитель для присоединения проводника Ø6–Ø10 мм. к молниеприемнику.
3. Крепление на конек

Узел
Молниеприемник с креплением на прямой конек 0,5...1,5 метров



- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
- Устанавливается на кровлю при помощи конькового крепления
- Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (1, 11, 111 и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2–2: 2006
- Соответствует нормативным стандартам для молниеприемников.

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из алюминия. Высотой до 1,5 метра	GR140501	0,5м	0,5м
		GR140015	1,0 м	0,6 м
		GR140515	1,5 м	0,7 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310605		0,14 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510085		0,24 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из горячеоцинкованной стали. Высотой до 1,5 метра	GR140501	0,5м	1,6м
		GR140011	1,0 м	2.4 м
		GR140511	1,5 м	3.2 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из меди. Высотой до 1,5 метра	GR140502	0,5м	1,1м
		GR140012	1,0 м	1,3 м
		GR140512	1,5 м	1,9 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310602		0,24 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510082		0,44 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из нержавеющей стали. Высотой до 1,5 метра	GR140503	0,5м	1,6м
		GR140013	1,0 м	2.4 м
		GR140513	1,5 м	3.2 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310603		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510083		0,4 кг

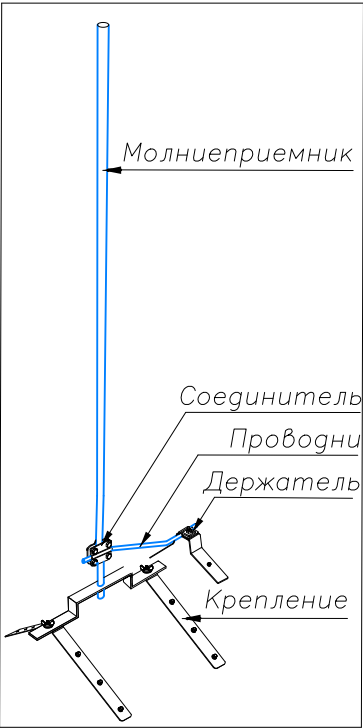
№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из окрашенной стали. Высотой до 1,5 метра	GR140504	0,5м	1,6м
		GR140014	1,0 м	2.4 м
		GR140514	1,5 м	3.2 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310604		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510084		0,4 кг

					Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления			
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Володько М.И.				Система молниезащиты и заземления	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Шпак А.А.					РД	1	1
					Молниеприемники от 0,5 до 1,5 метров на прямой конек	ООО "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595–44–55		
Н. контр.	Шпак А.А.							
Утв.	Бродников М.И.							

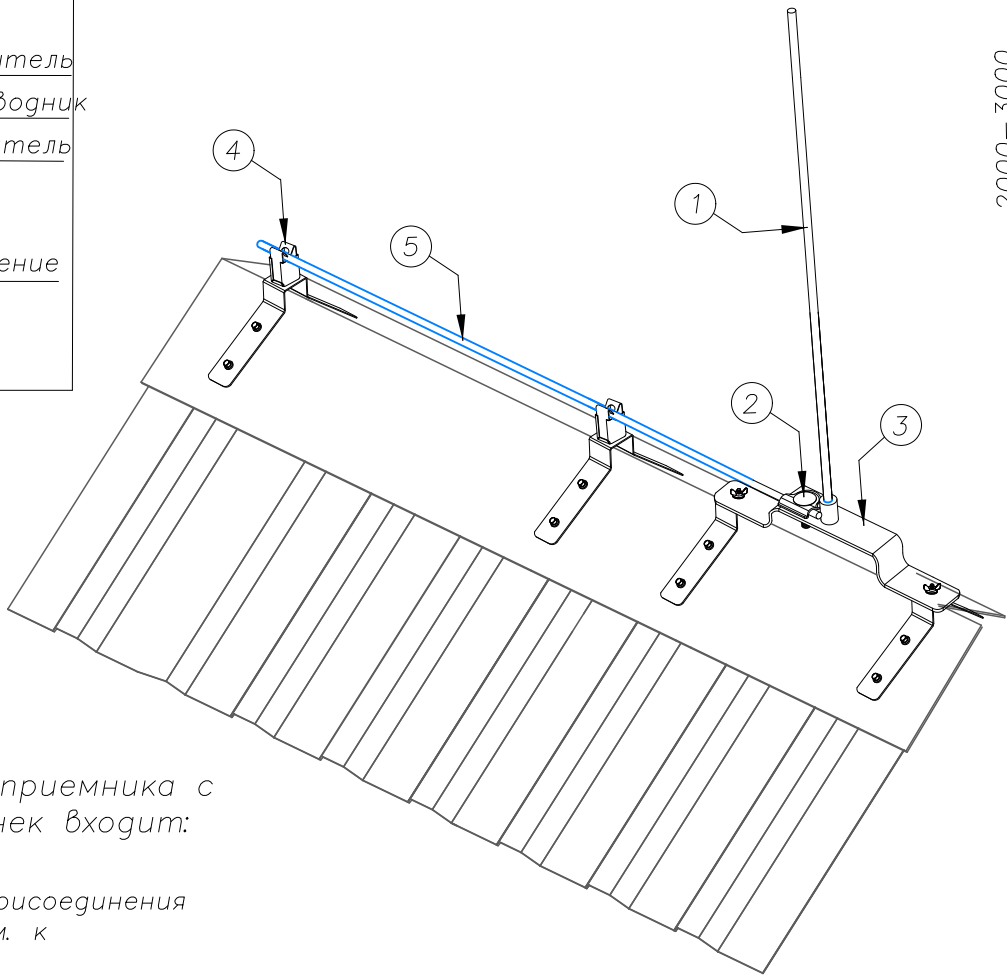
Молниеприемник GROMOSTAR от 2,0 до 3,0 метров на прямой конек

Узел

Молниеприемник с креплением на прямой конек 2,0...3,0 метров



- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях.
- Устанавливается на кровлю при помощи конькового крепления
- Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (I, II, III и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2–2:2006
- Соответствует нормативным стандартам для молниеприемников.



В комплект молниеприемника с креплением на конек входит:

1. Молниеприемник
2. Соединитель для присоединения проводника Ø6–Ø10 мм. к молниеприемнику.
3. Крепление на конек

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из горячеоцинкованной стали. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140021	2,0м	5,2м
		GR140521	2,5 м	6,0 м
		GR140031	3,0 м	7,6 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из горячеоцинкованной стали. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140021	2,0м	5,2м
		GR140521	2,5 м	6,0 м
		GR140031	3,0 м	7,6 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из меди. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140022	2,0м	3,9м
		GR140522	2,5 м	5,5 м
		GR140032	3,0 м	7,0 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310602		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510082		0,4 кг

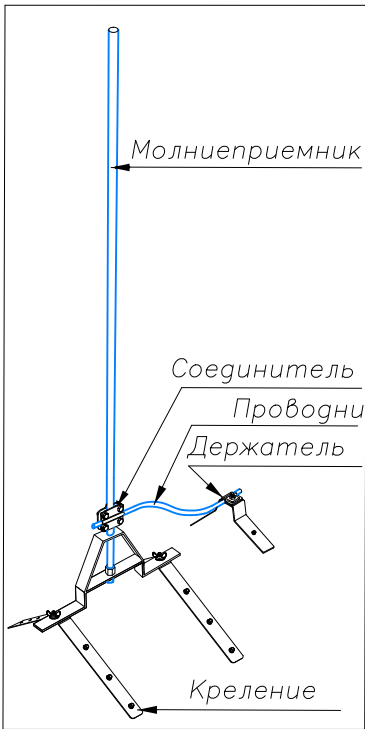
№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из нержавеющей стали. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140023	2,0м	5,2м
		GR140523	2,5 м	6,0 м
		GR140033	3,0 м	7,6 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310603		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510083		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из окрашенной стали. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140024	2,0м	5,2м
		GR140524	2,5 м	6,0 м
		GR140034	3,0 м	7,6 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310604		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510084		0,4 кг

					Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Володько М.И.				Система молниезащиты и заземления	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Шпак А.А.					РД	1	1
Н. контр.	Шпак А.А.				Молниеприемники от 2,0 до 3,0 метров на прямой конек	ООО "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55		
Утв.	Бродников М.И.							

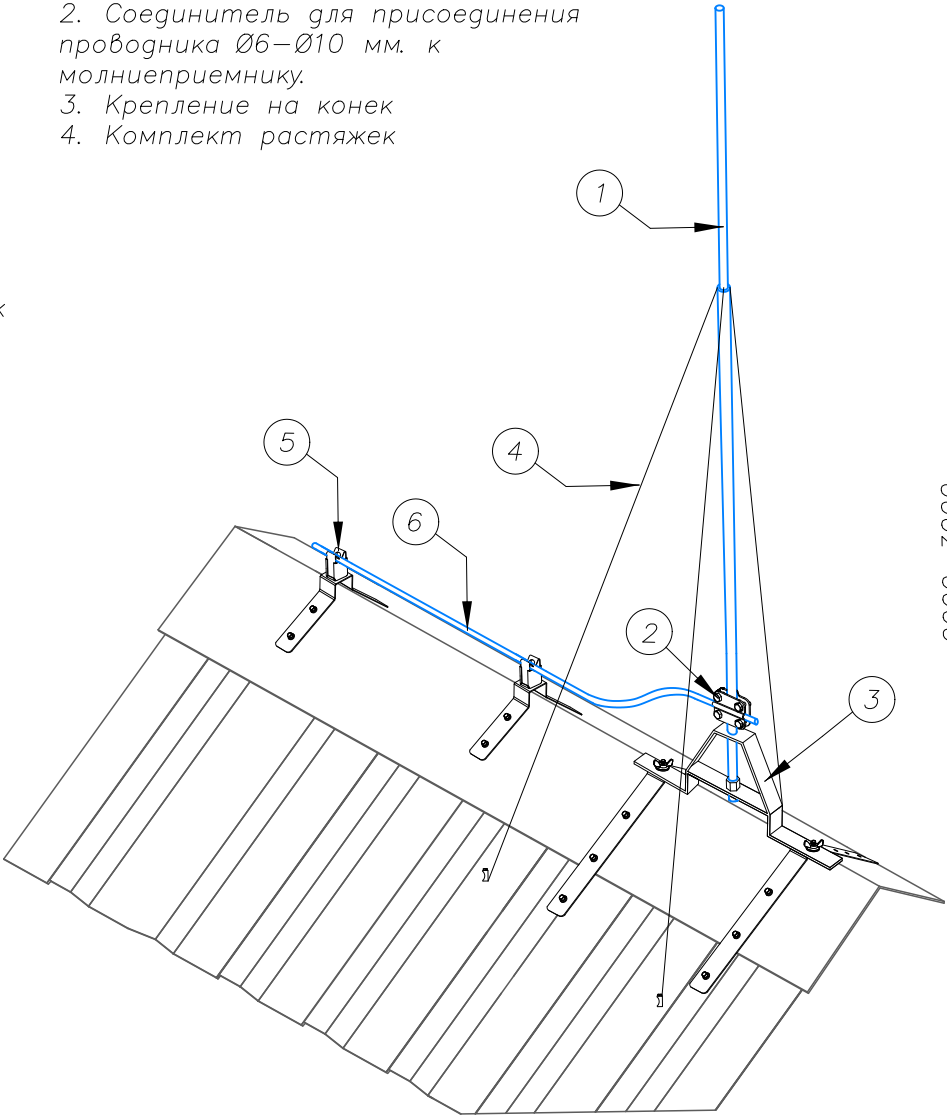
Молниеприемник GROMOSTAR от 3,5 до 7,0 метров на прямой конек

Узел
Молниеприемник с креплением на прямой конек 3,5...7,0 метров



В комплект молниеприемника с креплением на конек входит:

1. Молниеприемник
2. Соединитель для присоединения проводника Ø6-Ø10 мм. к молниеприемнику.
3. Крепление на конек
4. Комплект растяжек



2000-3000



- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях.
- Устанавливается на кровлю при помощи конькового крепления
- Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (I, II, III и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2-2:2006

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек, растяжками и соединителем из алюминия. Высотой 3,5 до 7,0 метров	GR140535	3,5 м	5,9 м
		GR140045	4,0 м	6,0 м
		GR140545	4,5 м	7,1 м
		GR140055	5,0 м	7,4 м
		GR140555	5,5 м	7,7 м
		GR140065	6,0 м	7,8 м
		GR140565	6,5 м	8,4 м
5 6	Держатель для молниезащиты	GR310605		0,14 кг
		GR510085		0,24 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек, растяжками и соединителем из горячеоцинкованной стали. Высотой 3,5 до 7,0 метров	GR140531	3,5 м	13,4 м
		GR140041	4,0 м	14,2 м
		GR140541	4,5 м	16,5 м
		GR140051	5,0 м	17,4 м
		GR140551	5,5 м	19,1 м
		GR140061	6,0 м	19,9 м
		GR140561	6,5 м	21,6 м
5 6	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
		GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек, растяжками и соединителем из меди. Высотой 3,5 до 7,0 метров	GR140532	3,5 м	10,3 м
		GR140042	4,0 м	10,4 м
		GR140542	4,5 м	11,4 м
		GR140052	5,0 м	11,7 м
		GR140552	5,5 м	11,9 м
		GR140062	6,0 м	13,5 м
		GR140562	6,5 м	14,4 м
5 6	Держатель для молниезащиты	GR310602		0,24 кг
		GR510082		0,48 кг

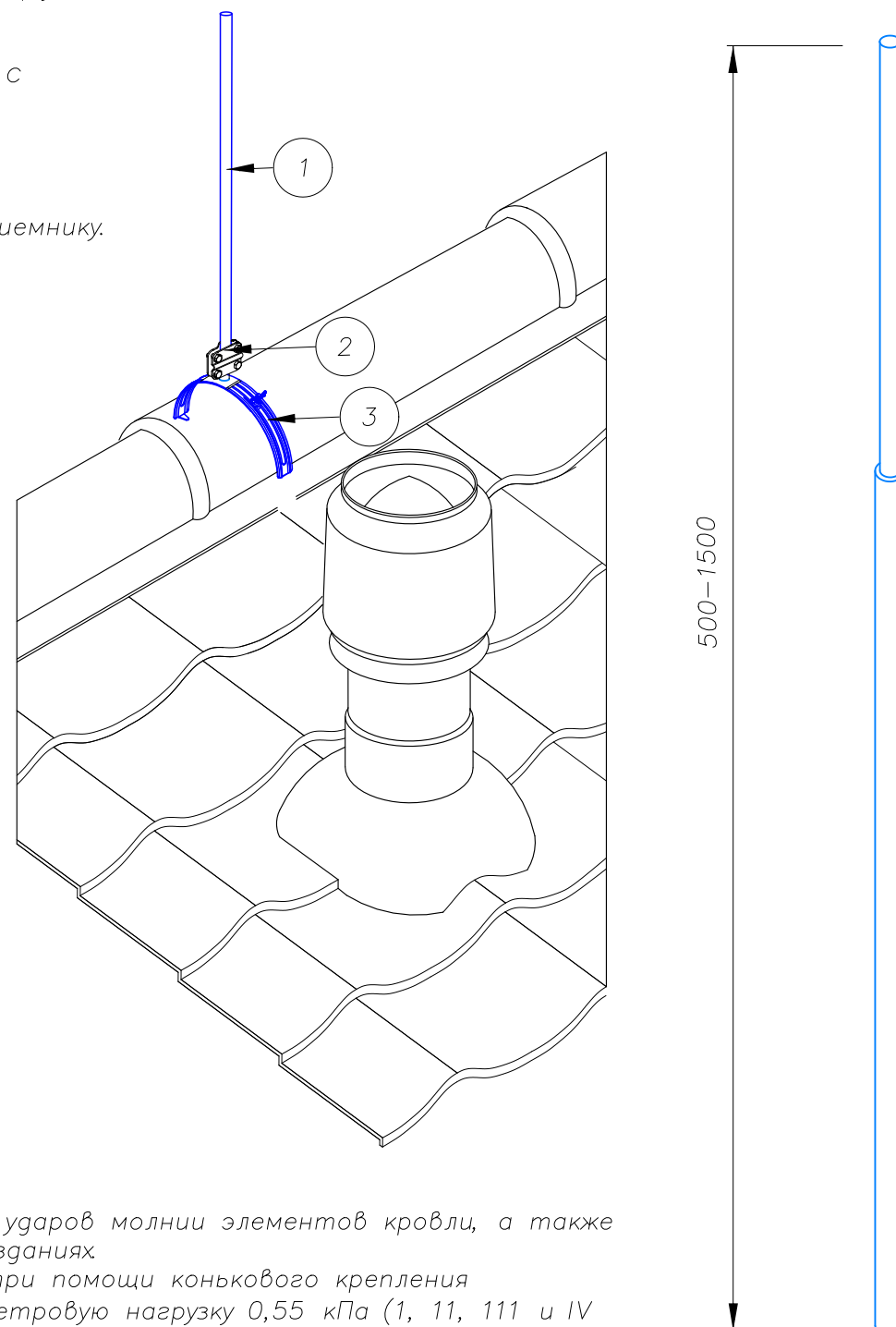
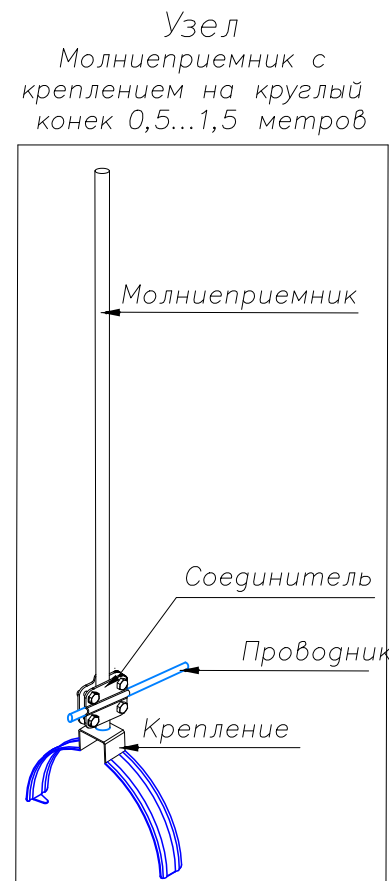
№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек, растяжками и соединителем из нержавеющей стали. Высотой 3,5 до 7,0 метров	GR140533	3,5 м	13,4 м
		GR140043	4,0 м	14,2 м
		GR140543	4,5 м	16,5 м
		GR140053	5,0 м	17,4 м
		GR140553	5,5 м	19,1 м
		GR140063	6,0 м	19,9 м
		GR140563	6,5 м	21,6 м
5 6	Держатель для молниезащиты	GR310603		0,2 кг
		GR510083		0,4 кг

					Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Система молниезащиты и заземления	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Володько М.И.					РД	1	1
Пров.	Шпак А.А.							
Н. контр.	Шпак А.А.				Молниеприемники от 3,5 до 7,0 метров на прямой конек	ООО "СтройПлаза" gromostar.ru 17(999)595 44 55		
Утв.	Бродников М.И.							

Молниеприемник GROMOSTAR от 0,5 до 1,5 метров на круглый конек

В комплект молниеприемника с креплением на конек входит:

1. Молниеприемник
2. Соединитель для присоединения проводника Ø6–Ø10 мм. к молниеприемнику.
3. Крепление на конек



- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
- Устанавливается на кровлю при помощи конькового крепления
- Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (1, 11, 111 и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2–2: 2006
- Соответствует нормативным стандартам для молниеприемников.

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из алюминия. Высотой до 1,5 метра	GR140601	0,5м	0,5м
		GR140115	1,0 м	0,6 м
		GR140615	1,5 м	0,7 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310605		0,14 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510085		0,24 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из горячеоцинкованной стали. Высотой до 1,5 метра	GR140601	0,5м	1,6м
		GR140111	1,0 м	2.4 м
		GR140611	1,5 м	3.2 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из меди. Высотой до 1,5 метра	GR140602	0,5м	1,1м
		GR140112	1,0 м	1,3 м
		GR140612	1,5 м	1,9 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310602		0,24 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510082		0,44 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из нержавеющей стали. Высотой до 1,5 метра	GR140603	0,5м	1,6м
		GR140113	1,0 м	2.4 м
		GR140613	1,5 м	3.2 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310603		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510083		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из окрашенной стали. Высотой до 1,5 метра	GR140604	0,5м	1,6м
		GR140114	1,0 м	2.4 м
		GR140614	1,5 м	3.2 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310604		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510084		0,4 кг

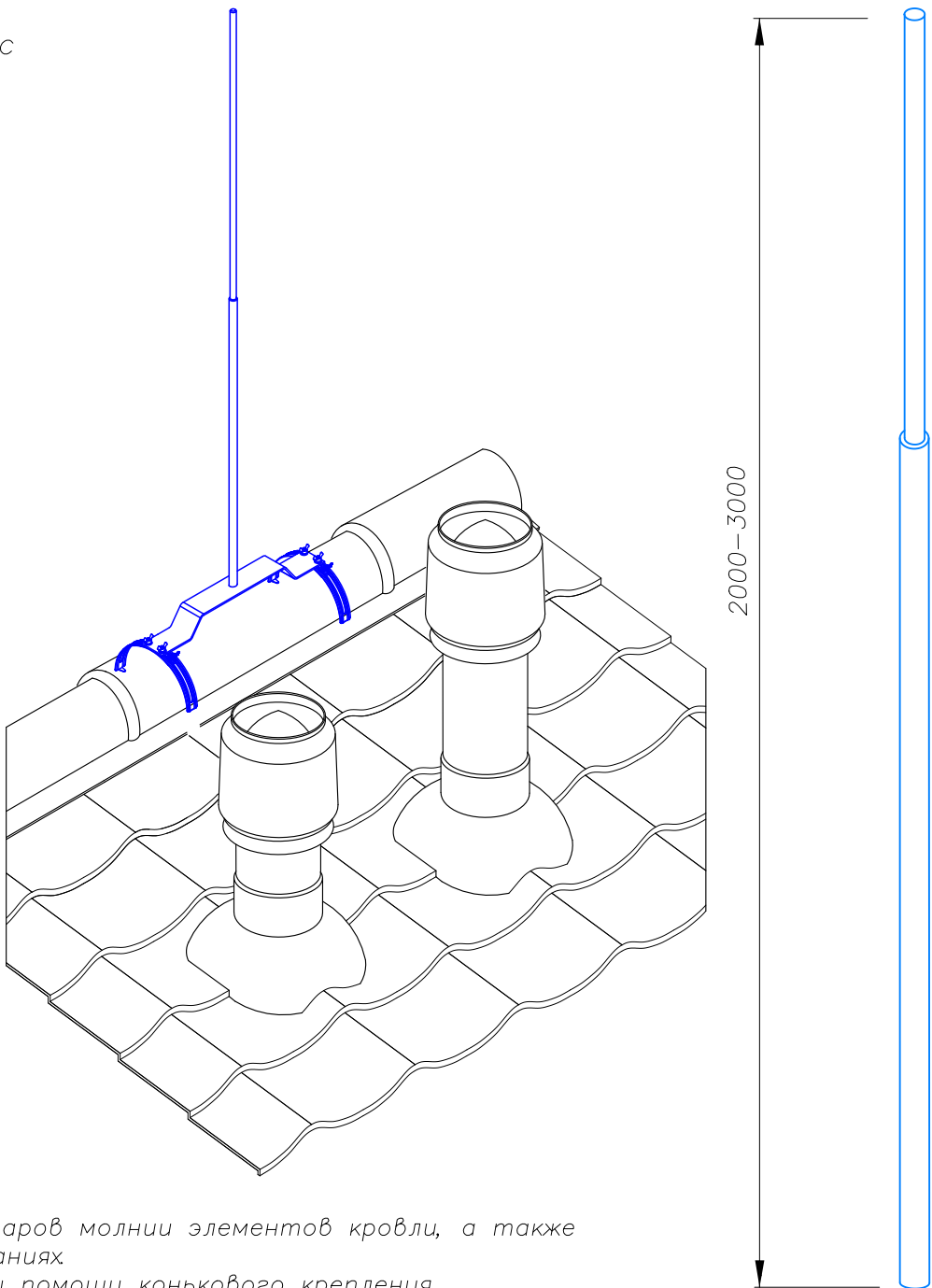
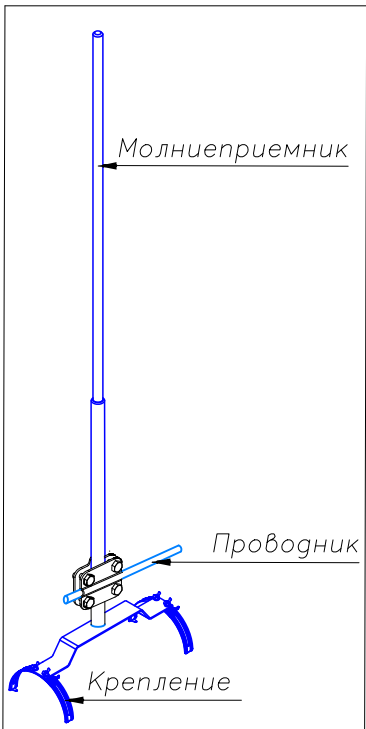
					Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления			
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Володько М.И.				Система молниезащиты и заземления	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Шпак А.А.					РД	1	1
					Молниеприемники от 0,5 до 1,5 метров на круглый конек	ООО "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55		
Н. контр.	Шпак А.А.							
Утв.	Броаников М.И.							

Молниеприемник GROMOSTAR от 2,0 до 3,0 метров на круглый конек

В комплект молниеприемника с креплением на конек входит:

- 1. Молниеприемник
- 2. Соединитель для присоединения проводника Ø6–Ø10 мм. к молниеприемнику.
- 3. Крепление на конек

Узел
Молниеприемник с креплением на круглый конек 2,0...7,0 метров



- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях.
- Устанавливается на кровлю при помощи конькового крепления
- Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (1, 11, 111 и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2–2:2006
- Соответствует нормативным стандартам для молниеприемников.

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из горячеоцинкованной стали. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140021	2,0м	5,2м
		GR140521	2,5 м	6,0 м
		GR140031	3,0 м	7,6 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из горячеоцинкованной стали. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140121	2,0м	5,2м
		GR140621	2,5 м	6,0 м
		GR140131	3,0 м	7,6 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из меди. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140122	2,0м	3,9м
		GR140622	2,5 м	5,5 м
		GR140132	3,0 м	7,0 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310602		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510082		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из нержавеющей стали. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140123	2,0м	5,2м
		GR140623	2,5 м	6,0 м
		GR140133	3,0 м	7,6 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310603		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510083		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из окрашенной стали. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140124	2,0м	5,2м
		GR140624	2,5 м	6,0 м
		GR140134	3,0 м	7,6 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310604		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510084		0,4 кг

					Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления			
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Система молниезащиты и заземления	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Володько М.И.					РД	1	1
Пров.	Шпак А.А.							
					Молниеприемники от 2,0 до 3,0 метров на круглый конек	ООО "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595–44–55		
Н. контр.	Шпак А.А.							
Утв.	Бродников М.И.							

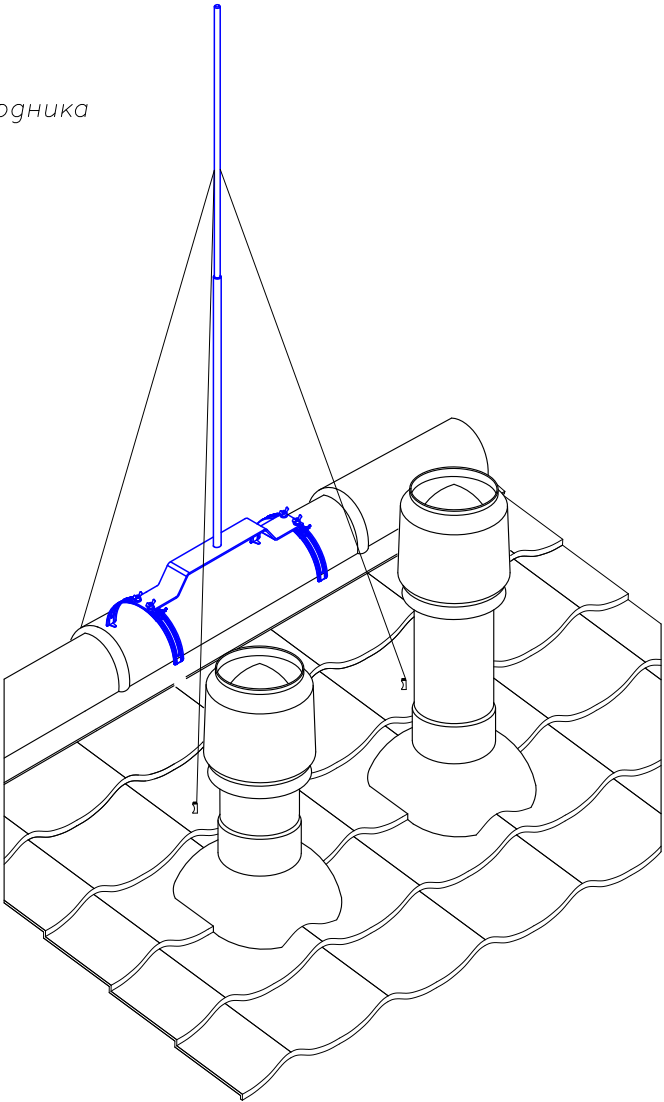
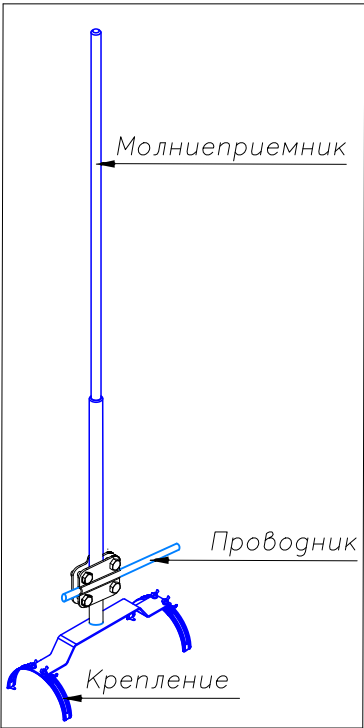
Молниеприемник GROMOSTAR от 3,5 до 7,0 метров на круглый конек

В комплект молниеприемника с креплением на конек входит:

- 1. Молниеприемник
- 2. Соединитель для присоединения проводника Ø6–Ø10 мм. к молниеприемнику.
- 3. Крепление на конек
- 4. Комплект растяжек

Узел

Молниеприемник с креплением на круглый конек 2,0...7,0 метров



3500–7000



№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек, растяжками и соединителем из горячеоцинкованной стали. Высотой 3,5 до 7,0 метров	GR140631	3,5 м	13,4 м
		GR140141	4,0 м	14,2 м
		GR140641	4,5 м	16,5 м
		GR140151	5,0 м	17,4 м
		GR140651	5,5 м	19,1 м
		GR140161	6,0 м	19,9 м
		GR140661	6,5 м	21,6 м
		GR140171	7,0 м	22,4 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек, растяжками и соединителем из меди. Высотой 3,5 до 7,0 метров	GR140632	3,5 м	10,3 м
		GR140142	4,0 м	10,4 м
		GR140642	4,5 м	11,4 м
		GR140152	5,0 м	11,7 м
		GR140652	5,5 м	11,9 м
		GR140162	6,0 м	13,5 м
		GR140662	6,5 м	14,4 м
		GR140172	7,0 м	15,3 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310602		0,24 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510082		0,48 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек, растяжками и соединителем из нержавеющей стали. Высотой 3,5 до 7,0 метров	GR140633	3,5 м	13,4 м
		GR140143	4,0 м	14,2 м
		GR140643	4,5 м	16,5 м
		GR140153	5,0 м	17,4 м
		GR140653	5,5 м	19,1 м
		GR140163	6,0 м	19,9 м
		GR140663	6,5 м	21,6 м
		GR140173	7,0 м	22,4 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310603		0,2 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510083		0,4 кг

- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
- Устанавливается на кровлю при помощи конькового крепления
- Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (1, 11, 111 и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2–2:2006
- Соответствует нормативным стандартам для молниеприемников.

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек, растяжками и соединителем из алюминия. Высотой 3,5 до 7,0 метров	GR140635	3,5 м	5,9 м
		GR140145	4,0 м	6,0 м
		GR140645	4,5 м	7,1 м
		GR140155	5,0 м	7,4 м
		GR140655	5,5 м	7,7 м
		GR140165	6,0 м	7,8 м
		GR140665	6,5 м	8,4 м
		GR140175	7,0 м	8,5 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310605		0,14 кг
6	Круглый проводник прутки Ø8 мм.	GR510085		0,24 кг

Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Система молниезащиты и заземления	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Володько М.И.					РД	1	1
Пров.	Шпак А.А.				Молниеприемники от 3,5 до 7,0 метров на круглый конек	ООО "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595–44–55		
Н. контр.	Шпак А.А.							
Утв.	Бродников М.И.							